This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

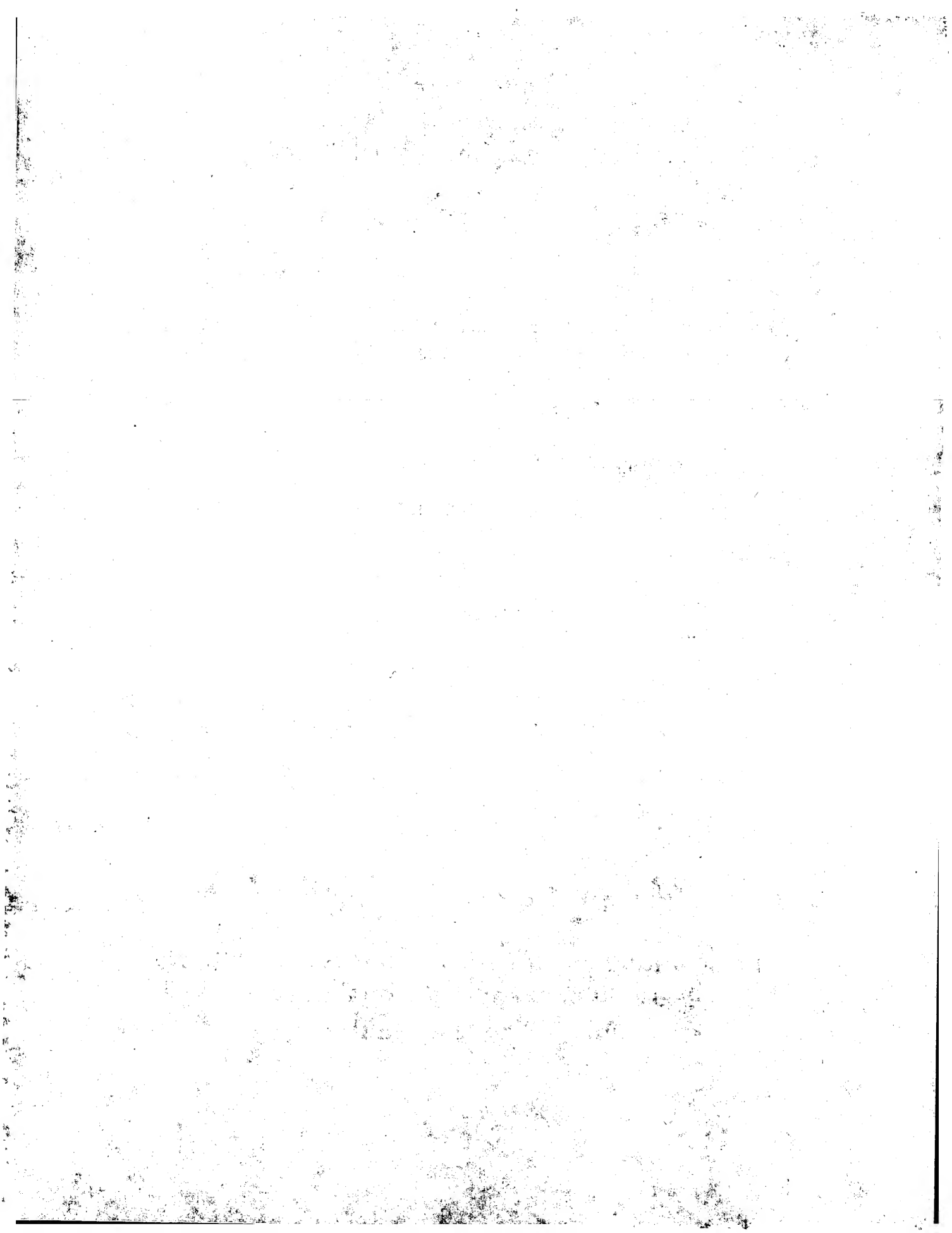
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



IGNITION COIL FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

Patent number:

JP63293908

Publication date:

1988-11-30

Inventor:

KOUHIRA TAKASHI; others: 01

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

H01F31/00

- european:

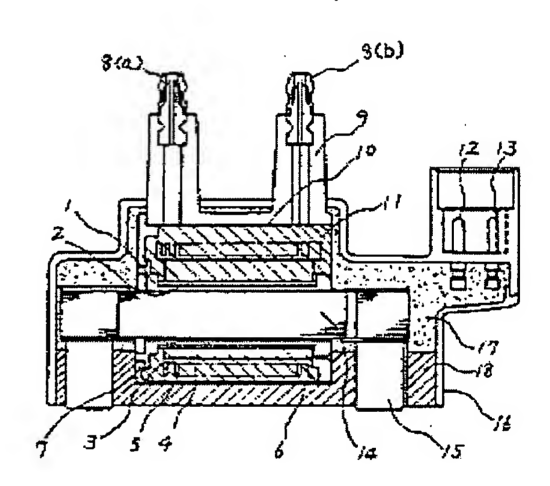
Application number:

JP19870128208 19870527

Priority number(s):

Abstract of **JP63293908**

PURPOSE:To enhance the reliability and to lengthen a service life by a method wherein constituent components such as a coil part, an iron core and the like are assembled and housed in a thermoplastic synthetic resin case and an appropriate amount of a soft thermoset resin which is transformed into a rubber-like substance after hardening is coated or injected around the iron core so that a stress to be caused between the iron core and an external moulding can be relaxed and absorbed. CONSTITUTION: A wound primary coil 2 is inserted into an inner circumference of a secondary bobbin 2 and is covered in such a way that the bottom of a case 7 fits a primary bobbin 1; furthermore, a high-voltage tower 9 into which high-voltage terminals 8a, 8b are formed collectively by using a thermoplastic synthetic resin is inserted; thus, a coil part 10 is formed. An insulating resin 11 as a thermoset synthetic resin such as an epoxy resin or the like is injected into the coil part 10 and is impregnated; after that, the assembly is heat-treated and hardened. An iron core 14 is inserted into the inner circumference of the primary bobbin 1. Said constituent components are housed in an external case 16 for assembly use composed of the thermoplastic synthetic resin; an appropriate amount of a soft thermoset resin 17 which is transformed into a rubber-like substance after hardening is coated or injected around the iron core. A hard thermoset resin 18 used to fix and protect a whole part is injected into parts excluding said parts and is then hardened.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

S PAGE BLANK (USPTO)

◎公開特許公報(A) ≈ 昭63-293908

Mint Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988)11月30日

H 01 F. 31/00

C-7354-5E

- 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称

内燃機関用点火コイル

迎特 昭62一128208

母出 期 昭62(1987)5月27日

母発

。问

志 高

茨城県勝田市大字高場2520番地

工場内

母発 渡 辺

茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

创出

株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 ②代 理

.外2名

発明の名物

内燃機関用点火コイル

2. 特許請求の範頭

収納し、この合成樹脂ケース内に熱硬化性合成 樹園を注入硬化することによりコイル部を形成 し、このコイル部に関磁路鉄心、一次編子、二・ 次端子等の構成部品を組立てこれらを合成機能 ケース内に収納し、このケース内に無硬化性樹 脂を注入硬化してなる点火コイルにおいて、こ の組立用ケース内に注入する熱硬化性質原を1 つは、鉄心の買りに応力緩和用として、硬化機 ゴム状となる軟質性熱硬化性模型の遺彙なる強 **有又は往入と、上記以外の部分に全体を固定、** 保護のための硬質性熱硬化性樹脂の二種類を使 用したことを特徴とする内盤機関用点火コイル。

3。発明の詳細な説明

【産業上の程用分野】

本発明は、自動車等の内蔵機関においてエンジ

ン点火に必要な高電圧を発生する点火コイルに係 ▲性を有するモールド点火コイルに♡

【従来の技術】

従来のモールド点火コイルは、実用新 昭59-3051のように、コイル部と鉄心体の 都品一体外数モールドを熱可塑性合成樹脂による 射出成形を行つていた。

[発明が解決しようとする問題点]

上記、健衆の財出成形方式では、鉄心が外籍で ールドに及ぼす応力の穏和、吸収について指導さ れておらず、急激な温度蒸等で生じる鉄心、外装 モールド国の応力がダイレクトに外装モールドに つた.

(問題点を解決するための手段)

、上記目的は、無可塑性。合成樹脂ケースにコイ

ル部および鉄心等構成部品を相立て収納し、鉄心部周辺に硬化後ゴム状となる軟質性熱硬化性樹脂の遺量強布又は注入により達成される。

(作用).

鉄心部周辺に強布又は注入した軟質性熱硬化性 樹脂(硬化複ゴム状)が、鉄心と外装ケースに生 じる応力を、緩和吸収するように働くため、クラ ツクの原因となる応力が外装ケースにダイレクト に加わることがなくなるので、耐クラツク性の向 上が計られ高信頼性。高寿命となる。

〔寒施例〕

以下、本発明の一実施例を第1回により説明する。

一次ポピン1に一次コイル2を巻装し、二次ポピン3には、二次コイル4を巻装している。

一次ポピン1は熱可塑性合成樹脂により成形され、一次コイル2は終径0.3~1.0 m程度のエナメル様を一層当り数十回ずつ合計150~200回程度、数層に積層巻してある。

二次ポピン3は一翼ポピン1と同じような合成

わせて、カラー15が挿入されている。このカラー15は単体取付用およびアース用として使用される。

上記構成部品を無可塑性合成樹脂より成る組立用外類ケース16に収納し、現化後ゴム状となる 軟質性熱硬化樹脂17を鉄心の回りに適量塗布又 は注入する。上記以外の部分に全体を固定,保護 を目的とした硬質性熱硬化樹脂18を注入硬化させる。

本実施例によれば、鉄心の回りの放質性熱硬化 樹脂が、応力の種和、吸収に働くため耐クラシク 性の向に効果がある。

【発明の効果】

本発明によれば、鉄心と外数ケース間に生じる 応力を緩和吸収できるため、耐クラック性の向上 が計られ、高信頼、高寿命化に効果がある。

4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の所面図である。 1…一次ポピン、2…一次コイル、3…二次ポピン、4…二次コイル、5…何、6…滞、7…ケー 樹脂により成形されており柚方向に配置された複数個の飼うと、この飼うによつて区切られた複数個の腓6で構成されている。二次コイル4は線径0.03~0.1 = 程度のエナメル線を各々の牌6に巻装し、合計10,000~15,000回巻いている。

この巻数した一次コイル2を二次ポピン3の内 周側に差し込み、これにケース7の底部が一次ポピン1と成合するようにかぶせ、さらに高圧増子 8(a),8(b)を熱可選性合成樹脂で一体成 形した高圧タワー9を差し込み、コイル部10を 形成している。このコイル部10には、エポキシ 樹脂等の熱硬化性合成樹脂である絶縁樹脂11を 注入含没した後、加熱硬化してある。

一次コイル2の巻き始めは、一次弟子12に、巻き終りは一次弟子13に接続してある。また、二次コイル4の巻き始めは高圧弟子8(a)に巻終りは、斉圧弟子8(b)に接続してある。

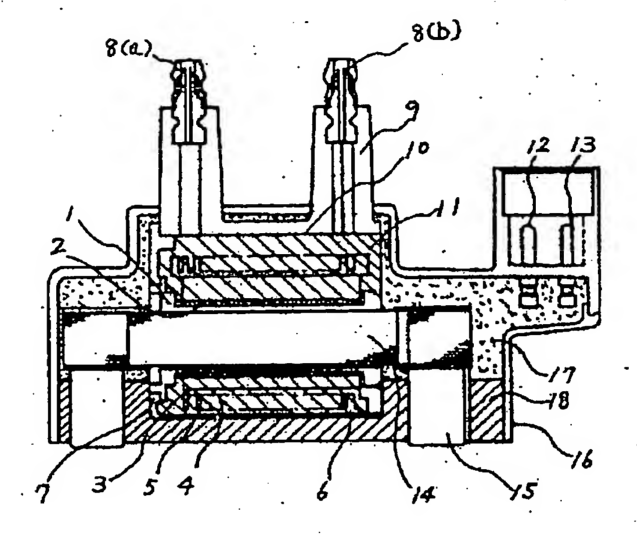
一次ポピン1の内周側には鉄心14が挿入されている。鉄心14には黄道穴を明け、この穴に合

ス、8(a)…商圧箱子、8(b)…商圧端子、9…商圧タワー、10…コイル部、11…絶縁樹間、12…一次端子、13…一次端子、14…鉄心、15…カラー、16…組立用外装ケース、17…軟質性熱硬化樹脂、18…硬質性熱硬化樹脂。

代理人 弁理士・小川勝男



第一区



THIS PAGE BLANK (USPTO)